福井県立大学小浜キャンパス空調設備保守点検業務委託 特記仕様書

1 概 要

- (1) 名称 福井県立大学小浜キャンパス空調設備保守点検業務委託
- (2) 場所 小浜市学園町1-1 福井県立大学小浜キャンパス

2 仕 様

(1) 共通仕様

特記仕様に記載されていない事項は下記を準用する。 「建築保全業務共通仕様書」国土交通省大臣官房官庁営繕部

(2) 特記仕様

①設備内訳

[海洋生物資源学部棟]

名称	品番・仕様等	台数	設置場所		
<一般空調設備>					
油焚吸収式冷温水発生機	NET-80EN6A	1	機械室		
冷却塔	445,000 kcal/h	1	屋上		
空冷ヒートポンプエアコン	冷2.8kW 暖4.0kW	1	3階超薄切片製作室		
空冷ヒートポンプエアコン	冷12.5kW 暖14.0kW	1	3階電子顕微鏡室		
空冷ヒートポンプエアコン	冷12.5kW 暖14.0kW	1	7階微生物培養室		
空冷ヒートポンプエアコン	冷50,000 kcal/h オールフレッシュ型	1	4階共通実験室		
空冷パッケージエアコン	冷12,500kcal/h	1	1 階電算機室		
冷温水1次ポンプ	80ø×65ø×7500 /min×15m 3.7kW	1	機械室		
冷温水2次ポンプ	$50 \text{ø} \times 64 \text{ø} \times 250 \text{@ /min} \times 25 \text{m}$ 3. 7kW	3	機械室		
冷却水ポンプ	80ø×65ø×12900 /min×25m 11kW	1	機械室		
空気調和機	風量SA 7,900㎡/h	1	2階図書室系統		
空気調和機	風量SA 4,800㎡/h	1	エントランスホール		
膨脹タンク	1000×1000×1000H	1	屋上		
オイルギアーポンプ	15ø×120 /min×30m 0.2kW	2	機械室		
オイルタンク (サービスタンク含む)	地下式 3,0000	1	保安員室前地中		

名 称	品番・仕様等	台数	設置場所	
<特殊空調設備>				
冷凍庫設備	ERA-Z30B-BS (-20℃)	1	4階食品加工実験室	
冷蔵庫設備	ERA−Z22B−BS (5°C)	1	4階食品加工実験室	
小動物飼育室設備	空調ブラインクーラー BAL-P250C-BS	1	4階小動物飼育室	
P3レベル実験室設備	空冷チラーユニット MCA-P250C-BSG	1	4階P3レベル実験室	
P 2 レベル実験室設備	空冷チラーユニット MCA-P250C-BSG	1	4階P2レベル実験室	
無菌室設備	冷凍機 ERA-Z22B-BS	2	5階第1無菌室 5階第2無菌室	
低温実験室設備	冷凍機 CC-V5080CP	1	6 階低温実験室	
< 特殊空調自動制御設備 >				
共通実験室HPC-3系統制御		1	4階共通実験室	
< 特殊空調加湿器分解清掃業務 >				
電熱式ユニット	DX-1500E 3 φ 200V	1	4階小動物飼育室	
電熱式ユニット	DX-1500 3 φ 200V	2	4階P3レベル実験室 4階P2レベル実験室	
パン型加湿器	SB-400P 3 φ 200V	2	5 階第 1 無菌室 5 階第 2 無菌室	

[交流センター]

名 称	品番・仕様等	台数	設置場所
空冷ヒートポンプチラー	冷265,000 kcal/h 暖315,000 kcal/h	1	屋上
空冷ヒートポンプ マルチエアコン他	t* ドロド式 4台 冷10,000 kcal/h t* ドロド式 2台 冷12,500 kcal/h PAC式 2台 冷10,000 kcal/h PAC式 2台 冷12,500 kcal/h	1	2階学食、レストラン
空冷パッケージエアコン	オールフレッシュ 冷28,000 kcal/h	1	R階厨房機械室
空気調和機	風量 15,000㎡/h	1	1 階機械室
空気調和機	風量 6,000㎡/h	2	エントランス吹抜
空気調和機	風量 4,800㎡/h	1	エントランス吹抜
エアフィルターボックス		3	R階厨房機械室
冷温水槽	密閉型 ステンレス製	1	屋上
冷温水1次ポンプ	80 ¢ ×65 ¢ ×920ℓ /min	1	屋上
冷温水2次ポンプ	50 ¢ ×40 ¢ ×3100 /min	3	屋上

[海洋環境工学実験棟]

名称	品番・仕様等	台数	設置場所
空調機(ダイキン工業㈱製)	RY71DBE1A	1	1 階計測室
空調機(ダイキン工業㈱製)	RY100DBE1A ツイン	1	2階制御室

②作業周期および作業内容

原則として別表1福井県立大学小浜キャンパス空調設備保守点検作業基準書により、①に掲げる各設備の点検、調整、清掃、軽微な補修を行うほか、緊急時の対応を行うこと。

平常時、土日休祭日、夜間等における緊急連絡先を明記した緊急時連絡体制表を 作成し、提出すること。

③作業時期

原則として別表 2 福井県立大学小浜キャンパス空調設備保守点検工程計画に準ずる ものとするが、他の設備または他の棟の設備との連携、調整等を考慮した上で、監 督員と協議して定めるものとする。

④記録簿の提出

作業終了後は記録簿に記入し、監督員に提出する。

⑤消耗品および材料の負担

保守点検業務に必要な次の消耗品は受託者の負担とする。

- ・ヒューズ、メタル
- 乾電池
- ビス、ネジ類
- ・ラベル、パッキン類

・ウエス

洗剤

油 類

- ・その他点検に必要なもの
- パテ、シール類